Issue Classification										

Appl	ication	No
------	---------	----

10/735,384

Examiner

Applicant(s)

CARLSON, GERARD J.

Art Unit

Gene O. Crawford

3651

ISSUE CLASSIFICATION																			
		ORIGINA	AL			CROSS REFERENCE(S)													
CLA	ss 🗀		SUBCL	ASS	C	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
70	0		224	•		700	2	23											
INTE	RNATIO	NAL CL	ASSIFIC	CATION	***************************************	340	5	00	61	2									
G 0	1 · 1	F.	7/0																
				·															
0.	8	В	23/	00															
			1									**************************************							
												'n	Λ						
								. 1	4	1	71	11	//						
								14		,17	//	1/1	/		Total	Claims	s Allo	wed:	23
	/ <b>Δ</b> eeie	stant Ex	vamine	r\ /F	)ate\		1	GENE O. CHAWFORD											
	10/1		111	٠,, د	, 4.0 /	,		PRIM	VEV F			0 1	1			O.G.		О.	G.
	//	///	Whi	MI	ואגניו	190						11/2	3/04	-	Print	Claim(s	)	Prin	
(1/	egal Ins	trumer	ıtš Exai	mine	(Date	$\mathscr{V}$		(Prir	nary Exa	aminer)		(Date)							1
***	:: 11 1.11			-/-															
$\boxtimes$	laims	renur	nbere	d in th	e sam	e orde	er as p	resen	ted by	/ appli	cant	□ c	PA		□ T.	.D.		□ R.	1.47
_	<u></u>		_	<u>a</u>		:	ā		_	<u> </u>		_	<u> </u>		_	<u> </u>		_	<u> </u>
Final	Original		Final	Originat		Finat	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
"	ŏ		ш	ŏ		ш	ŏ		u.	ŏ		ш	ŏ		ш	ŏ		ш	ŏ
	1			31	1		61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33	]		63			93	1		123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	.5			35 36	ł		65 66			95 96			125 126			155 156			185 186
	6 7			37	1		67			97			127			157			187
	8			38	1		68			98			128	i		158			188
	9			39	1		69	1		99	:		129			159			189
	10			40			70			100	1		130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42	1		72			102			132		-	162			192
	13 14			43	1		73 74			103			133 134			163 164			193 194
	15			45	l		75			105			135			165			195
	16			46			76	]		106			136			166			196
	17			47			77			107			137	Ì		167			197
	18			48			78			108			138			168			198
<u> </u>	19	!		49	-		79			109			139		,	169			199
	20 21			50 51	1		80 81			110 111			140 141			170 171			200 201
-	22			52	1		82			112			142	,		172			202
	23			53	1		83			113			143			173			203
	24			54	]		84			114			144		-	174			204
	25			55			85			115			145	İ		175			205
	26			56	1		86			116			146			176			206
	27			57	-		87			117			147			177			207
	28 29			58 59	-	_	88 89			118 119			148 149			178			208
-	30			60	1		90			120						179			209
	<u> </u>		l	_ 6U	l		90	L		120	L		150			180			210